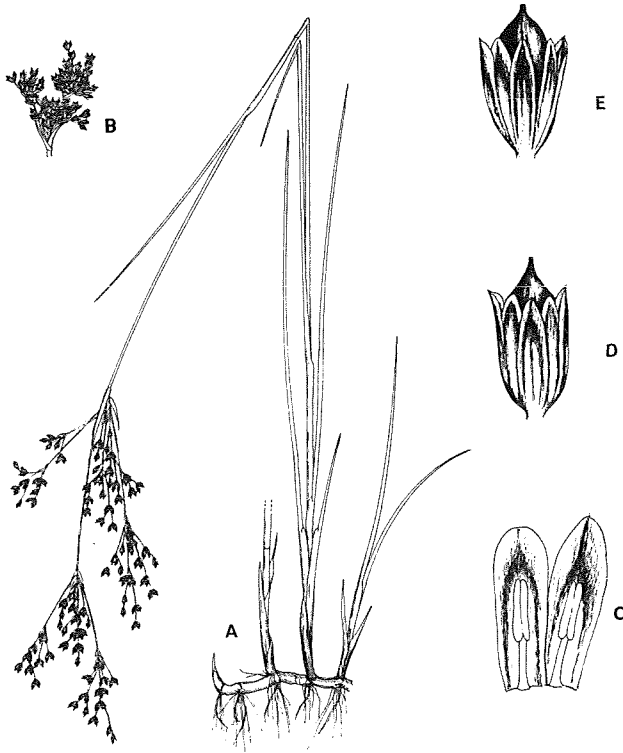


# Lunds Botaniska Förening



**MEDLEMSBLAD 1992**

## LUNDS BOTANISKA FÖRENING 1992

Adress: Botaniska Museet, Östra Vallgatan 18, 223 61 Lund  
Postgiro: 8 35 22 - 3

### Styrelse

Ordförande: Sven Snogerup, Trumpetaregränd 9, 222 39 Lund;  
tel arb: 046-10 95 58, hem: 046-12 37 55

Vice ordförande: Bengt Örneberg, Svaneholmsgatan 12, 217 73 Malmö;  
tel: 040-91 50 41

Protokollsekreterare: Alf Porenus, Betesvägen 2, 240 10 Dalby;  
tel: 046-20 11 94

Programsekreterare: Stefan Ekman, Botaniska Museet, Östra Vallgatan 18,  
223 61 Lund;  
tel: 046-10 89 78

Kassör: Åke Andersson, Östra Hyllievägen 22, 216 21 Malmö;  
tel: 040-15 63 07

Övriga ledamöter: Henrik Johansson, Louise Lindblom, Göran Mattiasson,  
Kjell-Arne Olsson, Leif Sigbo.

### Funktionärer

Sexmästare: Per Lassen (se nedan)

Medlemsregistrator, arkivarie och distributör: Britt Snogerup, Botaniska  
Museet, Östra Vallgatan 18, 223 61 Lund;  
tel: 046-10 89 65

Revisorer: Lennart Engstrand och Ragnar Ericson

Revisorsuppleanter: Linus Svensson och Bengt Bentzer

## LUNDS BOTANISKA FÖRENINGENS MEDLEMSBLAD

Redaktör och ansvarig utgivare: Per Lassen, Botaniska Museet,  
Östra Vallgatan 18, 223 61 Lund;  
tel: 046-10 89 77 (a), 046-14 69 02 (h)

### Omslagsbilden:

*Juncus anceps*, svartttåg. A: Exemplar i frukt, det i Skåne vanligaste utseendet. B: Liten tät blomställning, vanlig i Danmark. C: Kalkblad med ståndare sedda inifrån. D och E: Blommor i fruktstadium, E ett i Skåne vanligt utseende, D artens vanligaste fruktform.

**INNEHÅLL**

Information från Projekt Skånes Flora.....	02
Bokningsläget 1992-11-15.....	04
Skånes Flora, ett urval intressanta växtfynd t.o.m 1991.....	05
Rapport från en inventeringsruta.....	11
Intryck efter några inventeringssäsonger.....	13
Hässleholms ruderaflora.....	15
<i>Rubus polyanthemus</i> i Farhult.....	18
Index över växter som behandlats i skriftserien Skånes Flora.....	19

## INFORMATION FRÅN PROJEKT SKÅNES FLORA

### Inmatning av rapporter

Inmatningen av rapporter från 1991 blev klar under våren och inmatningen av årets rapporter har påbörjats. Många fina fynd har gjorts och ett urval av sådana (t.o.m 1991) presenteras i detta medlemsblad. Inmatningen har gått lättare detta år än tidigare. Till en del beror det på att dataprogrammet för inmatning blivit allt smidigare och bättre, men främst beror det på att allt fler inventerare lämnar in sina rapporter kompletta och ifyllda enligt anvisningarna.

Just nu (921112) är sammanlagt 127 000 fynd inmatade, fördelade över 380 rutor. Antalet inlämnade belägg uppgår till ca 7150 st varav 6000 st är kontrollerade/bestämda och arkiverade. Av de 1150 belägg som fortfarande står med ett "?" (belägg finns men är ej granskat) är merparten sådana som är eller kommer att sändas för expertgranskning. Antalet rapporter om fynd av växter som har "beläggstväng" men där belägg fortfarande saknas, uppgår dessvärre till hela 3600 st. (Med andra ord: samla belägg när du är ute och inventerar och försök komplettera de saknade beläggen under kommande inventeringssäsong!)

Antalet fynd av olika växter varierar starkt från ruta till ruta. I många är inventeringsarbetet bara påbörjat, endast ett mindre antal rutor kan förmodas vara mer eller mindre färdiginventerade. Många undrar över hur många olika växter som bör finnas i en inventeringsruta. På detta är det knappast möjligt att ge ett entydigt svar. Vissa rutor är väldigt varierade med en mängd olika biotoper, andra mera ensidiga med ett mindre antal biotoper ex. utpräglade jordbruks- eller skogsrutor. Som ett genomsnitt för en ruta som kan anses färdiginventerad, verkar det dock som om 500-600 olika växter är ett rimligt antal i en ruta belägen i rikare områden (med alkalisk markreaktion), medan 400-450 olika växter förefaller vara rimligt för en ruta i våra urbergsbygder. Idag är det omkring 70 rutor där det noterats mer än 400 olika växter.

### Inlämning av rapporter och belägg

När detta medlemsblad utkommer har tidsgränsen (1 december) för inlämning av årets rapporter och belägg passerat. Även om du inte kunnat lämna in dina rapporter till detta datum, är det viktigt att du gör detta så snart som möjligt (främst för att inmatningen ska kunna hålla jämn takt med inventeringen). Det gäller i än högre grad om du har rapporter liggande från tidigare år. Det spelar naturligtvis ingen roll om du ännu inte har så många rapporter från din ruta, utan det väsentliga är att det som kan matas in också blir inmatat.

### Dia-serie

En diabolserie som presenterar Projekt Skånes Flora har blivit klar under året. Serien omfattar 70 bilder och åtföljs av en textdel, så att det ska vara möjligt för vem som helst att hålla ett föredrag. Föredraget vänder sig framförallt till en naturintresserad allmänhet,

så ha gärna föredraget i åtanke när kommande program i exempelvis din naturvårdsförening diskuteras. Vill du inte själv hålla föredraget, kommer gärna någon från projektledningen och håller det. Kontakta Kjell-Arne, tel.044-22 60 24, för vidare information.

### **Inventeringsläger i Lövestad, 4 - 9 juli 1993**

Sommarens inventeringsläger kommer att förläggas till Lövestad där vi inventerar på den sydvästra sluttningen av Linderödsåsen, i gränstrakterna mellan Hörby, Sjöbo och Tomelilla kommuner. Inventeringsrutorna inom de ekonomiska kartbladen Vallarum (2d6f) och Trulshärad (2d6g) har bokats för lägret. Det är en omväxlande trakt med mycket lövskog, våtmarker, småskaligt jordbruk och åtminstone rester av gammalt utmarksbete (fälader). Förutsättningarna för att finna många intressanta växter och miljöer är därför goda. Området är dessutom botaniskt dåligt känt.

För inventeringslägret har 24 platser bokats på Nilsgården, ett nyöppnat vandrarhem i Lövestad. Här bor vi i moderna 2-bäddsrum och har tillgång till samlinglokaler och kök. Kostnaden för login är 110 kr/natt. Bidrag till inventeringslägret har sökts, så förhoppningsvis kommer detta pris att kunna reduceras.

Liksom tidigare år inventerar vi i smågrupper under dagarna. På kvällarna träffas vi och diskuterar dagens fynd och får hjälp med svårbestämda växter. Du som ännu inte inventerat så mycket, kommer då att ha möjlighet att följa med en mera erfaren inventerare. Om det finns intresse, kommer vi även att ha en "snabbkurs" i inventeringsarbete och floristik i anslutning till lägret. I så fall startar vi denna på lördagen den 3 juli.

Både lägret i Gärsnäs 1991 och i Raftarp 1992 hade många deltagare. Så boka dig därför redan nu för en tvevlig inventeringsvecka sommaren 1993! Anmälan görs till Kjell-Arne Olsson, Lövens väg 38, 291 94 Kristianstad, tel.044-22 60 24, senst den 30 april 1993.

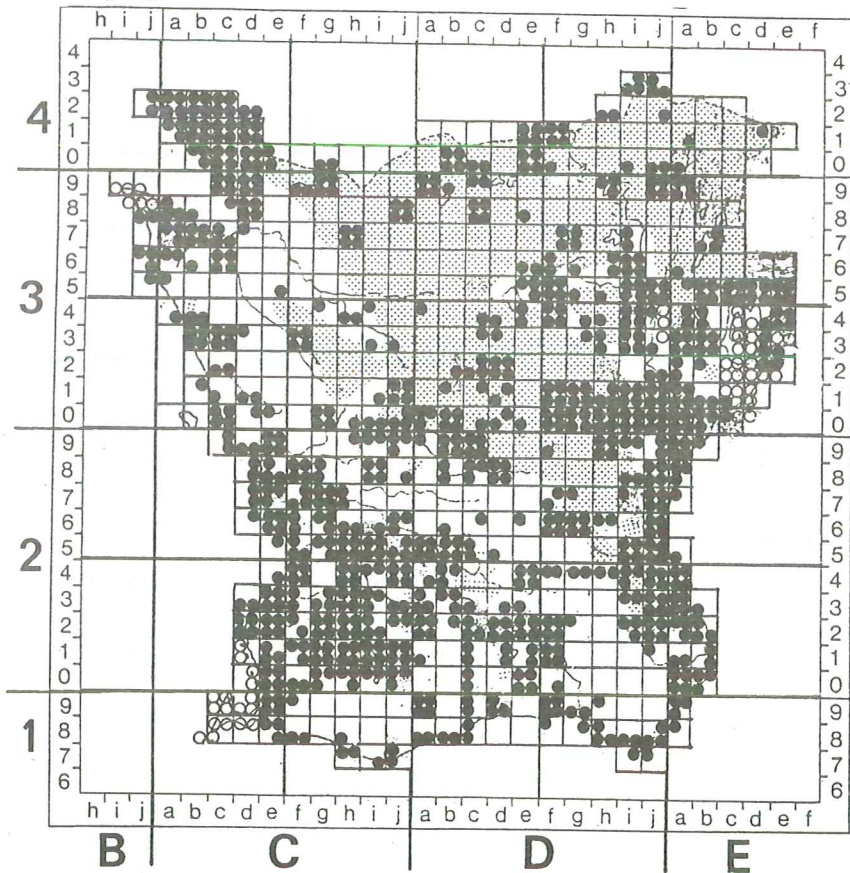
### **Nybörjarcirkel i floristik och inventeringsteknik**

Om det finns intresse kommer vi att anordna en studiecirkel i floristik och inventeringsteknik under våren 1993. Vi har tänkt att cirkeln antingen ska gå ett antal kvällar eller några lördagar på Botaniska Museet i Lund. Cirkeln vänder sig främst till dig som vill börja att inventera för Skånes Flora, men även till dig som har någon ruta bokad men ännu känner dig osäker på inventeringsteknik och -metodik, växtkänedom etc. Bilagd intresseanmälan, med önskemål om tidpunkt för cirkeln, sänder du in senast den 1 februari. Har du frågor kring studiecirkeln så ring gärna Kjell-Arne Olsson tel. 044-22 60 24 eller Sven Snogerup tel. 046-10 95 58.

## Ekonomi

Den allmänna ekonomiska situationen i samhället har självfallet även påverkat ett inventeringsprojekt som Skånes Flora på ett negativt sätt. Projektets ekonomi är enkelt uttryckt hårt ansträngd och styrelsen för LBF och ledningsgruppen för Skånes Flora har haft flera gemensamma sammanträden för att finna vägar att finansiera projektet i framtiden. Detta har bl.a. resulterat i att föreningsmötet i september beslöt att inrätta en Skåneflorafond med ett startkapital på 10 000 kronor. Avkastningen från fonden ska användas för drift av projektet. Alla bidrag till fonden är välkomna och genom fonden kan du själv stödja projektet ekonomiskt. Detta gör du enklast genom att sätta in valfritt belopp på Lunds Botaniska Förenings pg 8 35 22-3. Märk talongen med "Skåneflorafonden".

## BOKNINGSLÄGET 1992-11-15



## Skånes Flora, ett urval intressanta växtfynd t.o.m. 1991

(Socken, plats, RUBN-koordinat, biotop, uppgiftslämnarens signatur)

### *Aira caryophylla*, vittåtel

Tullstorp, Östergård, (1D 8a 22 28), torrbacke, GHm  
 Ö. Vemmenhög, Hörte hamn, (1D 8b 21 13), torrbacke, GHm  
 Smedstorp, Backagården, (2D 2j 24 03), väggkant, LRu  
 Smedstorp, Listarum, (2D 2j 26 04), torr grusås, BÖr  
 Vomb, Vombs Råby, (2D 4b 24 24), torr sandig mark, REc  
 Simrishamn, Simrislund, (2E 1b 29 35), öppen grusmark, SSp  
 S. Mellby, Kvasa, (2E 4a 32 23), väggkant i grustag, TKa  
 Hässleholm, Kärråkra, (3D 5e 47 41), sandig backe, PAO

### *Allium carinatum*, rosenlök

Fjellie, Gamla Bjärred, (2C 5f 37 10), äng, PNn  
 S. Sandby, Kungsmarken, (2C 5i 39 10), i högt gräs, ATd  
 S. Sandby, Almelund, (2C 5i 41 36), friskäng, LRu  
 Stångby, Stångby kyrka, (2C 6g 48 46), dunge, minst 50 blommande ex, SSp  
 Tosterup, Munkatorp, (2D 0g 20 37), vägren, 105 ex 1990, inplanterad, ÅSv

### *Alopecurus myosuroides*, renkavle

Malmö, Pers krog, (2C 3e 24 18), rabatt, BÖr  
 Dalby, Sjöstorp, (2C 4i 41 24), kulturmark vid gård, APo  
 L. Harrie, L. Harrie kyrka, (2C 7h 25 15), ruderatmark vid kvarn, GHm  
 Saxtorp, Häljarp, (2C 8d 49 37), vid markväg, JKt  
 Landskrona, Weibullsholm, (2C 9d 27 05), mellan växthus, JKt

### *Bromus arvensis*, renlost

L. Harrie, L. Harrie kyrka, (2C 7h 25 15), ruderatmark vid kvarn, GHm  
 Södervidinge, S Södervidinge kyrka, (2C 8g 03 00), väggkant, MRu  
 Benestad, Åhuset, (2D 1f 09 44), rågåkerkant, MEq

### *Cardamine parviflora*, strandbräsma

Malmö, Swede Chrome, (2C 3e 49 35), jordhög-ruderatmark, BÖr

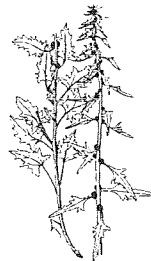
Malmöfyndet av strandbräsma är det andra fyndet för arten i Skåne.

***Chenopodium ficifolium*, fikonmålla**

Malmö, Erikslustvägen, (2C 3e 06 01), jordhög, BÖr  
 Malmö, Pers krog, (2C 3e 24 18), rabatt, BÖr  
 Burlöv, Arlööv, (2C 4f 19 41), soptipp, SE  
 Dalby, Dalby samhälle, (2C 4j 33 11), ruderatmark, LSk  
 Lund, Pilsåker, (2C 5g 38 29), avplanad mark, SSp  
 Flädie, Stora Mallhög, (2C 6e 02 43), schaktad jord, SSp  
 Hässleholm, Läredaskolan, (3D 5e 33 35), grustrottoar, PAO

*Chenopodium ficifolium****Chenopodium foliosum*, bärmålla**

Malmö, MAS Patienthotellet, (2C 3e 09 30), ogräsrabatt, BÖr  
 Lund, Sångarevägen, (2C 5h 40 29), i häck, ATd

*Chenopodium foliosum****Consolida regalis*, riddarsporre**

Riddarsporren förefaller fortfarande vara traktvis ganska vanlig. Hitintills sammanlagt 31 fynd med koncentration till sandmarker i nordöstra Skåne, Vombsänkan och Landskronatrakten. Noterad från följande socknar: Genarp, Hofterup, Saxtorp, Sövestad, Smedstorp, Veberöd, Silvåkra, Fulltofta, Åhus, Lyngsjö, Köpinge, Vä, Åhus, Nosaby, Österslöv och Oppmanna.

***Coronopus squamatus*, kråkrassing**

Stävie, Rutsbo, (2C 6g 37 12), åker bak gödselhög, SSp

*Coronopus squamatus****Crepis biennis*, skånefibbla**

Dalby, Solbyn, (2C 4j 42 06), ruderatmark, LSk  
 Lund, Oscarshem (2C 5g 49 47), järnvägsbank, SSp  
 Lund, Thulehemsvägen, (2C 5h 36 30), vid gatkant, ATd  
 Lund, Ö. Torn, (2C 5h 34 34), i häck, ATd  
 Lund, Lund öster, (2C 5h 30 25) övergiven trädgård, ATd  
 Lund, Hardebergaspåret, (2C 5h 32 31), stigkant, ymnigt, ATd  
 S. Mellby, Horsåkra, (2E 4a 26 02), vägren, rikligt, TKa

***Crepis setosa*, borstfibbla**

Lund, Bibliotekstjänst, (2C 5g 45 36), nysått gräs, rikligt, SSp  
 Lund, Tunavägen, (2C 5h 36 25), nysådd gräskant, ATd  
 Lund, Vardavägen, (2C 5h 40 32), odlingslott, ATd  
 Hardeberga, Kroneborg, (2C 5i 23 41), ruderatmark, APO  
 Lund, O Alfa-Laval, (2C 6g 04 35), gräsmatta, SSp  
 S. Sandby, S. Sandby samhälle, (2C 6i 00 45), vägren LRu

*Crepis setosa*



***Diplotaxis tenuifolia*, sandsenap**

Malmö, Limhamn, (2C 3d 12 34), ruderatmark, BÖr  
 Malmö, Bjurögatan, (2C 3e 49 45), kajkant, Bör

***Draba muralis*, lunddraba**

Smedstorp, Tunbyholm, (2D 2i 36 48), granplanterad åker, SKa  
 S:t Olof, (2D 3i 42 44), rabatt och grusplan, GWt  
 S. Mellby, Åsperödssättet, (2E 4a 36 15), vägren vid hage, TKa

***Eragrostis minor*, kärleksgräs**

Malmö, Industrigatan, (2C 3e 18 47), vid staket, BÖr  
 Malmö, S:t Gertrud, (2C 3e 28 37), kulturmark, BÖr

***Eriophorum gracile*, kärrull**

S:t Olof, Gölen, (2D 3i 31 44), mellanrikkärr, GWt  
 Ö. Broby, Felegården, (3D 6i 40 24), kärr, ÅSv

***Erysimum hieracifolium*, bergkårel**

Hässleholm, Omformarstationen, (3D 5e 44 39), banvall, PAO  
 Gryt, Norregård, (3D 6i 33 06), vägkant, ÅSv

***Galium suecicum*, backmåra**

Vånga, Vånga by, (3E 5c 42 05), skräpmarksbetonad gräsmark, SEK

***Inula britannica*, luddkrissla**

Silvåkra, (2D 5a SO), kärräng, HWI

***Isolepis setacea*, borstsäv**

12 fynd av borstsäv är inrapporterade från Bjärehalvön (V. Karup och Hov).

Dessutom:

Dalby, (2C 4j 46 27), invid källa, SSp  
 S. Sandby, Åkestorp, (2C 5j 11 24), traktorspår, APo  
 Ö. Nöbbelöv, Gislöv, (2E 0a 28 36), våt gräsmark, PJo  
 Jonstorp, Svalulv, (3C 7b 11 23), 1000-tals ex, PBM



*Eragrostis minor*

***Juncus anceps*, svarttåg**

Silvåkra, Revingefältet, (2D 5a SV), kärr, HWI

***Juncus balticus*, östersjötåg**

Åhus, Yngsjö, (2E 9a 04 08), fuktäng, ÅSv

***Juncus balticus x filiformis*, östersjötåg x trådtåg**

Löderup, Bergtallen, (1D 7i 49 48), fuktig stig, HJo

***Lathyrus heterophyllus*, vingvial**

Skabersjö, Rydskratt, (2C 2h 17 02), skogsväg, form med 1-pariga blad, BSi

***Lathyrus tuberosus*, knölvial**

Bjärshög, S Bjärshögs kyrka, (2C 2g 48 28), väggkant mot åker, BSi

Bjärshög, S Bjärshögs kyrka, (2C 3g 00 29), markväg, BSi

Högestad, Furuhuset, (2D 1f 07 25), högvuxen obetad äng, MEq

N. Åsum, Härlövstippen, (3D 2j 18 06), ruderatmark, ÅSv

***Lepidium heterophyllum*, vallkrassing**

S. Mellby, Äsperödssättet, (2E 4a 35 17), torr betesmark, TKa

Billinge, Bögerup, (3C 1j 07 25), gräsmark, THt

Allerum, Kulla-Gunnarstorp, (3C 4a 45 23), gräsmark i park, ÅSv

Hässleholm, S kyrkan, (3D 5e 15 35), gräsmatta, PAO

Hässleholm, Brandstationen, (3D 5e 16 25), väggkant, PAO

Hässleholm, Jakobsskolan, (3D 5e 30 39), vresrosrabatt, PAO

***Lepidium neglectum*, rundkrassing**

Hässleholm, Brandstationen, (3D 5e 16 25), väggkant, PAO

Hässleholm, Omformarstationen, (3D 5e 44 39), banvall, PAO

***Lithospermum arvense* ssp. *coerulescens*, blå sminkrot**

Löderup, Meditationsplatsen, (1D 8i 08 39), gräshed, HJo

***Melampyrum cristatum*, korskovall**

Löderup, Liljekonvaljskogen, (1D 8i 08 49), öppen ekskog, ca 200 ex, HJo

Fulltofta, Lågehuset, (2D 8c 47 48), väggkant, SOI

Stoby, Röingegården, (3D 5f 03 10), skogsbryn, PAO

Oppmanna, Norregård, (3E 4b 29 19), stenig sjöstrand, MMr

***Mentha suaveolens*, rundmynta**

Dalby, Dalby samhälle, (2C 4j NV), vägslänt, LSk

***Petrorhagia prolifera*, hylsnejlika**

Valleberga, SV Stockholmsgården, (1D 8i SV), sandig gräsmark, MEq  
Löderup, Strandbadet, (1D 8i SO), väggkant, HJo

***Plantago arenaria*, sandkämpar**

Hässleholm, N Läredaskolan, (3D 5e 36 37), 1 ex vid husvägg, PAO

***Rumex aquaticus x obtusifolius*, hästskräppa x tomtskräppa**

Högestad, Åhuset, (2D 1f 05 44), betesmark vid å, MEq

***Scrophularia vernalis*, vårflenört**

Åhus, Äspet, (2E 9b 42 12), vägren, förvildad, HWI

***Setaria pumila*, grå kavelhirs**

Burlöv, Mossvägen, (2C 4f 18 40), jordhög, SEJ  
L. Harrie, SSV L. Harrie kyrka, (2C 7h 25 15), ruderatmark, GHm  
Knislinge, (3D 6i 31 17), trädgårdsland, ÅSv

***Silene dioica x latifolia*, rödblära x vitblära**

Hyby, V Hyby kyrka, (2C 2h 40 38), väggkant mot åker, BSi  
Högestad, Ljungagården, (2D 1f 11 29), väggkant, MEq  
Hörby, Osbyholms slott, (2D 8c 32 17), vägren, OSv  
V. Karup, Mäsinge, (4C 1b 18 28), dunge, MGu

***Sisymbrium loeselii*, borstsenap**

Skabersjö, Tjustorps tegelbruk, (2C 2g 24 35), industrimark, BSi  
Malmö, Spillepengen, (2C 4f 00 15), ruderatmark, BÖr  
Malmö, Flintränegatan, (2C 4f 0306), vid damm, BÖr  
Malmö, S Segeå, (2C 4f 00 12), ruderatmark, BÖr  
N. Åsum, Härlövstippen, (3D 2j 20 06), ruderatmark, ÅSv

***Sisymbrium volgense*, volgasenap**

Rapporterad från fyra närliggande lokaler i Åhus hamn (3E 0b SV och SO), HWI

Ystad, Bronsgatan, (1D 9f 20 09), avfallsområde, BSi



*Plantago arenaria*

***Stachys arvensis*, åkersyska**

Åkersyskan förefaller fortfarande vara traktvis ganska vanlig. Sammanlagt 38 fynd har rapporterats från följande socknar: Håslöv, Burlöv, Dalby, Hardeberga, Revinge, Hällestad, Silvåkra, Väsby, Farhult, Hässleholm, Grevie, Förslöv, V. Karup, Grevie, Båstad och Hov.

***Thymus pulegioides*, stortimjan**

Everöd, O skolan, (2D 9i 29 29), vägren, HMt

***Trifolium striatum*, strimklöver**

Löderup, Backåkra (1D 8i 11 38 och 14 35), väggkant vid åker, HJo  
 Flädie, Bjärred, (2C 5e 48 47), gräsmatta, SSP  
 Everöd, Hospitalfästan, (2D 9i 27 05 och 29 04), ängsmark, HMt  
 Järrestad, Forsdala, (2E 1a 19 29), torräng, KAO

***Valerianella dentata*, sommarklynne**

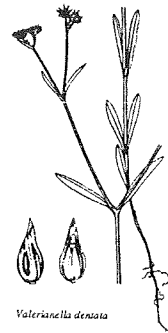
Löderup, Backåkra, (1D 8i SO), dike, 5 ex, HJo

***Vicia pannonica* ssp. *striata*, strimvicker**

Mellan-Grevie, (2C 0f 21 45), väglänt, AKr

***Vicia pannonica* ssp. *pannonica*, ungersk vicker**

Böringe, Vidarp, (2C 1i 16 17), väggkant, BSi



## Rapport från en inventeringsruta Kjell-Arne Olsson, Kristianstad

Inventeringsrutan Österslöv 3E 4a SO ligger ca 10 kilometer norr om Kristianstad, på östra sidan av Råbelövssjön som upptar omkring 1/4 av rutan. I övrigt dominerar fruktodlingar och åkermark området, men arealen betesmark är fortfarande betydande. Från den ekonomiska kartan från 1930-talet kan man uppskatta att 70-80 ha var naturbetesmark på den tiden. Sedan dess har det mesta planterats med barrskog, odlats upp eller förstörts (ur botanisk synvinkel) genom konstgödning och spridning av flytgödsel. Kvar av naturbetesmark finns Lövhall, en liten klenod på ca 3 ha som jag vill beskriva närmare.

Lövhall, 2,5 km NNO Österslövs kyrka, är en urbergsknalle med isslipade berghällar, rika på jättegyttor, som omges av kalkpåverkade torrängar. Här upptäcktes på mitten av 1950-talet en förekomst av fältnocka, *Senecio integrifolius*. Förekomsten var relativt rik fram till mitten av 1970-talet då den gick tillbaka pga upphört bete med igenväxning till följd. I mitten av 1980-talet förmodades fältnockan vara helt utgången från lokalen, men några år senare upptäcktes på nytt några blommande individer. 1990 kunde sammanlagt 16 blommande stänglar räknas in. NOLA-anslag möjliggjorde buskröjning och nytt stängsel. Betet som nu återupptagits är en förutsättning för fältnockans fortbestånd, men även en åtgärd som förhoppningsvis kan leda till att arten åter får en livskraftig population vid Lövhall. Som följdväxter till fältnockan kan man på våren finna exempelvis backsippa, luddfingerört och gullviva (*Pulsatilla vulgaris*, *Potentilla heptaphylla* och *Primula veris*). Senare på växtsäsongen tillkommer arter som backglim, brudbröd, puktörne, fältvädd, jordtistel och axveronika (*Silene nutans*, *Filipendula vulgaris*, *Ononis repens*, *Scabiosa columbaria*, *Circium acuale* och *Veronica spicata*). Luddhavre, ängshavre, darrgräs och flentimotej (*Avenula pubescens*, *A. pratensis*, *Briza media* och *Phleum phleoides*) är gräs som ger karaktär åt de kalkrika torrängarna. Delar av betesmarken hyser en mindre krävande torrängsflora. Här är det istället örter som mandelblomma, blodrot, ängsviol, gulmåra, liten blåkllocka, gökört, käringtand, blåsuga och jungfrulin (*Saxifraga granulata*, *Potentilla erecta*, *Viola canina* ssp. *canina*, *Galium verum*, *Campanula rotundifolia*, *Lathyrus linifolius*, *Lotus corniculata*, *Ajuga pyramidalis* och *Polygala vulgaris*) som dominerar tillsammans med gräs som rödven, vårbrodd, färsvingel och knägräs (*Agrostis capillaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Festuca ovina* ssp. *ovina* och *Danthonia decumbens*).



Förutom som växtplats för fältnockan är Lövhall känt, åtminstone lokalt, för sin fina och färgrika *Sedum*-flora. På hållarna kan man finna en nästan komplett uppsättning av skånska fetknoppar. Gul fetknopp, vit fetknopp och kärleksört (*Sedum acre*, *S. album* och *S. telephium* ssp. *maximum*) dominerar medan liten fetknopp och kantig fetknopp (*Sedum annuum* och *S. sexangulare*) uppträder betydligt sparsammare. Den vita

fetknoppen är väl från början odlad i området men växer helt naturaliserad på berghällarna. Arten betraktas endast som spontan på strandklippor på Kullaberg och Hallands Väderö. Däremot kan man förmoda att den kantiga fetknoppen är ett mera ursprungligt inslag på Lövhall. Den finns även på ytterligare några lokaler i trakten. Andra konkurrenssvaga arter som växer där jordtäcket är tunnt är bergsyra, tuvknavel, sandkrassing, styvmorsviol, backförgärmigej, vårförgärmigej, brokförgätmigej, grusbräcka, klipbarv och vårtåtel (*Rumex acetocella*, *Sclerathus annuus* ssp. *polycarpus*, *Teesdalia nudicaulis*, *Viola tricolor* ssp. *tricolor*, *Myosotis ramosissima*, *M. stricta*, *M. discolor*, *Saxifraga tridactylites*, *Cerastium glutinosum* och *Aira praecox*). Här och där på Lövhall ger hållkar och jättegyrtor upphov till små minikärr där ältranunkel, råttsvans, sumpnoppa, hundstarr, hirsstarr, kärrkavle och krypven (*Ranunculus flammula*, *Myosurus minimus*, *Gnaphalium uliginosum*, *Carex nigra*, *C. panicea*, *Alopecurus geniculatus* och *Agrostis stolonifera*) är vanliga.



*Ajuga pyramidalis*

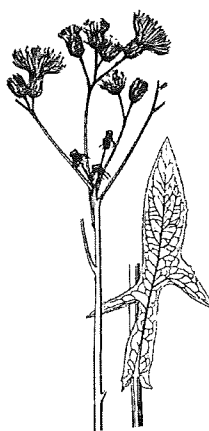
Trots att Lövhall blivit röjd på buskar och sly och nu åter betas, finns det ett mörkt inslag i bilden. Den tidigare så storslagna utsikten från berghällarna skymms nu alltmer åt söder och väster av en uppväxande, ca 15 år gammal, granskog. Där 5-6 meter höga granar nu står täta fanns tidigare samma fina torrängsflora. På en liten ätthög mitt i planteringen tynar traktens sista exemplar av sandnejlika (*Dianthus arenarius*) sakta med säkert bort. När granplanteringen blir än högre kan man förmoda att skuggverkan även kommer att påverka floran vid Lövhall på ett negativt sätt.

Den lilla betesmarken vid Lövhall står för en ansevärd andel av de växter jag funnit i inventeringsrutan. Ett annat botaniskt givande område är den smala strandzonen längs den näringsrika Råbelövssjön. Själva stranden upptas oftast av enehanda vassar, men vid exempelvis bryggor och båtplatsen kan man finna vattenväxter som hornsärv, vårtsärv, hjulmöja, axslinga, storandmat, dyblad, uddnate, grovsnate och borstsnate (*Ceratophyllum demersum*, *C. submersum*, *Ranunculus circinatus*, *Myriophyllum spicatum*, *Spirodela polyrhiza*, *Hydrocharis morsus-ranae*, *Potamogeton friesii*, *P. lucens* och *P. pectinatus*). Innanför vassarna dominerar alsumpskog där tibast, revig vänderot, strandmolke, tvåblad och skogsknipprot (*Daphne mezereum*, *Valeriana sambucifolia* ssp. *procurrens*, *Sonchus palustris*, *Listera ovata* och *Epipactis helleborine*) kanske är de intressantaste floristiska inslagen. Strandmolken har förvildats från en inplantering som gjordes på 1890-talet vid Tommarp på motsatta sidan av sjön och är nu vanlig på sumpig mark runt hela Råbelövssjön. På fastare mark ökar antalet lövträdsarter och här och där finns små dungar med en rik lundflora. Här växer exempelvis trolldruva, gulsippa, blåsippa, hållunneört, tandrot, murgröna, hässleklöcka, lundskafting och lundelm (*Actaea spicata*, *Ranunculus ranunculoides*, *Hepatica nobilis*, *Colydalis cava*, *Dentaria bulbifera*, *Hedera helix*, *Campanula latifolia*, *Brachypodium sylvaticum* och *Elymus caninus*).

Slutligen några enskilda växtfynd som jag tycker är värda att nämna: stenfrö, luden johannesört och tulkört (*Lithospermum officinale*, *Hypericum hirsutum* och *Vincetoxicum*

*hirundinaria*) växer i bryn och vägrenar vid Österslövshus 2 km N kyrkan. Bitterfäbbla (*Picris hieracioides*) finns i ett rikt bestånd på en vägren 200 m V kyrkan. Grustrav (*Arabidopsis suecica*) förekommer på flera lokaler längs den nedlagda järnvägen.

Trots att arealen "naturliga och opåverkade" växtmiljöer är liten och en hel del biotoper helt enkelt saknas, måste inventeringsrutorna betecknas som rik och omväxlande. 35-40 inventeringstimmar har inbringat 520 olika taxa. Listan över saknade växter som "måste" finnas upptar dock närmare hundra arter, däribland åtskilliga förmodat allmänna. Ytterligare en hel del inventeringsarbete väntar därför innan rutorna kan betecknas som färdiginventerad.



*Sonchus palustris*

### Intryck efter några inventeringssäsonger Åke Svensson, Knislinge i april 1992

Under två växtsäsonger har jag inventerat fyra rutor inom det ekonomiska kartbladen 3D 6i, dvs Knislinge, i nordöstra Skåne. Även om det naturligtvis finns arter kvar att leta rätt på i de olika rutorna, så anser jag mig i stort sett klar och tänker ge mig i kast med nya rutor kommande säsong.

Vilka erfarenheter har jag då fått?

Först som sist kan konstateras att det i rutorna saknas extra ordinära växtlokaler med sällsynta arter. Även utan sådan krydda har det varit roligt och stimulerande att systematiskt genomsöka ett avgränsat inventeringsområde. Sedan nära två decennier har jag gjort regelbundna men slumpmässiga kortare besök i inventeringsområdet. Trots detta har inventeringsarbetet gett mig betydligt ökade kunskaper om den lokala floran, vilket särskilt gäller förekomst och frekvens av mindre vanliga arter.

Exakt tidsåtgång har jag inte noterat, men bedömer att jag tillbringar ungefär 50 timmar i fält i respektive ruta. Totalt har jag i de fyra rutorna funnit drygt 630 olika taxa, i den artfattigaste rutan är antalet strax över 400.

Många arter har mycket små och hotade bestånd. Det gäller såväl vissa åkerogräs som arter vilka trivs i ogödslade betesmarker. Flera i den sistnämnda gruppen är undanträngda till skogskanter och vägrenar. Risken för att artantalet kommer att utarmas under kommande år för bedömas som mycket stor.

Bland intressanta fynd kan nämnas *Lemna gibba* (kupandmat) som växer såväl i en damm med kväverikt vatten som i ett grunt kärr i en betesmark. *Gagea spathacea* (lundvärlök) och *G. minima* (dvärgvärlök) är ej tidigare uppgivna för området, men finns nu på en respektive två lokaler.

Nära Helgeå i ett dykärr växer såväl *Eriophorum gracile* (kärrull) som *Eleocharis mamillata* (vekesäv). I närheten på ett gyngfly intill Helgeå finns ett bestånd av *Juncus articulatus* x *bulbosus* (ryltåg x löktåg). På lite fastare men fuktig mark vid Helgeå har jag funnit *Salix myrsinifolia* (svartvide).

Andra fuktigt växande arter, vilka ofta ger upphov till bestämningsproblem, är *Epilobium*-arterna. Bland de ovanligare arterna har fynd gjorts av *Epilobium tetragonum* (kantdunört), *E. obscurum* (mörk dunört) och *E. lamyi* (grådunört). Av torrväxande arter kan nämnas fynd av *Thlaspi caerulescens* ssp. *caerulescens* (backskärvfro) på en väggkant, *Arabidopsis suecica* (grustrav) på en banvall samt *Ornithopus perpusillus* (dvärgserradella) på en torr gräsmark.

Frånsett dessa arter har jag också funnit en ogräsmaskros, *Taraxacum amphibolum*, enligt uppgift ej tidigare samlad i Sverige.

I detta sammanhang skulle jag vilja slå ett slag för att ta belägg. Många av de växter som omnämns ovan hade aldrig blivit säkert bestämda om de ej blivit belagda. En hastig fältanteckning går inte att jämföra i säkerhet med ett pressat belägg, som kan granskas i lugn och ro. Dessutom är det ju ett välkänt faktum, att vissa kritiska arter/underarter måste bedömas av specialist.

Slutligen har jag en önska att någon *Hieracium*-specialist kunde knytas till projektet. I samband med allt arbete, som nu läggs ned på inventeringen, vore det trevligt att även få en uppfattning om förekomst av olika *Hieracium*-arter på likartat sätt som för maskrossläktet.



## Hässleholms ruderaflora Pål Axel Olsson

Hässleholm kom till under slutet av 1800-talet som en följd av södra stambanans utbyggnad och att en station uppfördes här där det tidigare bara funnits en ljunghed. Staden är belägen i en geologisk brytpunkt med sura moräner i norr och väster, lätta sandjordar i söder samt kalkhaltiga moräner i öster som kommer av Kristianstadskritan. Denna har sin västra gräns vid Hässleholms östra utkant. Den varierande geologin och förbindelse genom järnvägar och vägar till områden med välkänd och rik ruderaflora som Kristianstads- och Malmöregionen gör att intressanta växter kan förväntas. Under 1989 till 1992 har jag inom projektet Skånes Flora inventerat Hässleholms tätort samt den närmaste omgivningen i alla vädersträcken. Här kommer jag att redovisa de intressantaste fynden från olika ruderaflormarker. Samtliga nämnda arter med beläggsstväng inom projektet är granskade och godkända av experter. Belägg finns i Lund eller hos mig.

Till Hässleholm anländer man ofta med tåget varför det kan vara lämpligt att börja med floran på järnvägsstationen. Likt de flesta stationer längs stambanan pryds denna av strimsporre (*Linaria repens*) och sandtrav (*Arabis arenosa*) samt eleganta taklostor (*Bromus tectorum*). Bland alla strimsporrar finns även hybriden med gulsporre (*Linaria vulgaris x repens*), liksom en och annan småsporre (*Chaenorhinum minus*). Under försommaren blommar den spröda grustraven (*Arabis suecica*) och framåt hösten hittar man gatkrassing (*Lepideum ruderales*). Mer exotiska inslag på stationen kan sägas vara ballongblomma (*Nicandra physalodes*), gulreseda (*Reseda lutea*) och tomat (*Lycopersicon esculentum*).

Några hundra meter söder om stationen ligger "Doktors backe". Här hade SJ tidigare ett trädgårdsmästeri som försedde många stationer med blomster. Troligen är detta anledningen till att den på många håll relativt vanliga rödkämpan (*Plantago media*) just här har sin enda lokal i Hässleholm. Längst upp i backen täcks marken i en liten trädunge av tuvor av vitfryle (*Luzula luzuloides*). Vid denna dunge finns en vändplats för en återvändsgata vid de hus som finns i backen. Vändplatsen är på ena sidan nedskuren i backen och får därmed en brant kant. Denna slänt är bevuxen med rödvingel (*Festuca rubra*) med inslag av sandkrassing (*Teesdalia nudicaulis*) och brokförgätmigej (*Myosotis discolor*). I denna slänt hittades 1991 ett mycket rikt bestånd av fågelarv (*Holosteum umbellatum*). Fyndet gjordes i juni då artens blomningstid normalt är över, men ett senblommande exemplar väckte min uppmärksamhet. Vid närmare granskning hittades strax 100-tals fröståndare.

Vid stambanan norr om Hässleholm, mellan Kärråkraviadukten och en omformarstation, ligger SJ:s gamla impregneringsplats. Vid de gamla spåren växer småsporre (*Chaenorhinum minus*), strimsporre (*Linaria repens*), harmynnta (*Satureja aqinos*) och skuggnäva (*Geranium pyrenaicum*). Sedan åtminstone 1988 finns här även ett bestånd av bergkårel (*Erysimum hieracifolium*), på sandig mark mellan spåren och en väg som löper längs med spåren, tillsammans med diverse rikblommande ruderaflorväxter. I skogsbrynet på andra sidan vägen finns ett bestånd av nålbjörnbär (*Rubus scissus*). Tillfälligt har lönnmålla (*Chenopodium hybridum*) och rundkrassing (*Lepidium neglectum*) hittats på platsen. Omformarstationen, som ligger intill, omges av ett staket.

Utänför dess norra sida finns en torr sandig slänt, där bl. a. vittätel (*Aira caryophylla*), vårtätel (*A. praecox*) och backvicker (*Vicia cassubica*) bildar bestånd. Backvicker är relativt vanlig i trakten och förekommer framförallt i torra vägslänter.

I augusti 1992 återfanns en rik växtlokal vid stambanan som beskrevs av Oredsson (1965) från inventeringen av Stoby socken 1952-56. Lokalen är belägen vid stambanan, där den passerar gränsen mellan Hässleholm och Stoby socknar strax söder om Ullsala, och utgöres av en utfyllnad längs med banvallen. Utfyllnaden är gjord vid Ljungdala mosse och består av synbart kalkhaltig grus. På utfyllnaden och banvallen finns piggtistel (*Carduus acanthoides*), sandstarr (*Carex arenaria*), slankstarr (*C. flacca*), gullucern (*Medicago falcata*), revfingerört (*Potentilla reptans*), fältvädd (*Scabiosa columbaria*), harmymta (*Satureja aquinos*) och bergmynta (*Satureja vulgaris*), arter för vilka det härifrån oftast är långt till närmaste lokal. Oredsson uppger även mursenap (*Diploxys muralis*), duvnäva (*Geranium colombinum*), puktörne (*Ononis repens*) och brunklöver (*Trifolium spadiceum*) från området, vilka hittills ej återfunnits.

Industriområdet i Hässleholm har tidigare specialinventerats avseende floran (Olsson 1987 och 1988). Intressantast är floran på de sandiga kanterna längs Industrigatan. På ett begränsat område nära Belevägens anslutning finns sandklint (*Centaurea rhenana*), färgreseda (*Reseda luteola*) och finsk fingerört (*Potentilla intermedia*). Fingerhirs (*Digitaria ischaemum*) finns här i rika bestånd liksom längs med hela Industrigatan. Fingerhirs har under inventeringen visat sig mycket vanlig i Hässleholm i vägkanter och på trottoarer (se även Holm & Lenefors 1988). Arten kan vara svårfunnen eftersom de ljusgröna små bladen dyker upp först på sensommaren. Längs Industrigatan finns även grönfibbla (*Crepis capillaris*). Grönfibblan är vanlig i Hässleholm, framförallt i gles gräsmark längs vägar och på övrig ruderatmark. På ett sandfält på industriområdet finns dessutom dvärgserradella (*Ornithopus perpusillus*). Vegetationen på sandfältet i övrigt domineras av mycket rika förekomster av borsttätel (*Corynephorus canescens*) och spenslig ullört (*Filago minima*). Dvärgserradella har ytterligare en förekomst på industriområdet och minst tre i övriga Hässleholm.

Vill man leta efter ogräs är naturligtvis trädgårdar lämpliga. Dessa är dock ofta svårtillgängliga för inventerare men följer man floran i några få trädgårdar under en längre tid får man säkert med flertalet arter från ett område. Självt har jag haft möjlighet att studera ogräsfloran i en trädgård i norra Hässleholm som visat sig ha många specialiteter att bjuda på. I trädgårdslandet finns blåmålla (*Chenopodium glauca*) och fiskmålla (*C. polyspermum*). Blåmållan finns normalt inte som trädgårdsogräs i Hässleholm men är här inkommen med naturgödsel. Fiskmålla är däremot vanlig i trakten. Småfruktig jungfrukam (*Aphanes microcarpa*) finns på trampad jord i trädgården. Arten har visat sig vara relativt vanlig i Hässleholm och även i omgivningarna. Oftast förekommer den i glesa gräsmattor t. ex. vid skolor. Övriga intressanta arter som hittats i trädgården är bergbräsa (*Cardamine hirsuta*), rödmire (*Anagallis arvensis*), gatkrassing (*Lepidium ruderale*), vårtätel (*Aira praecox*), grön kavelhirs (*Setaria viridis*), stubbtåg (*Juncus compressus*) och klibbarv (*Cerastium glutinosum*). I en annan trädgård i närheten dök överraskande skogsknipprot (*Epipactus helleborine*) upp i en gräsmatta och på en grusstootar intill har fikonmålla (*Chenopodium ficifolium*) visat sig.

Vallkrassing (*Lepideum heterophyllum*) rapporterades som en ny art i Göinge 1981 (Lenefors 1981) från Stattenavägen vid en lekskola i södra delen av stan. Där finns den fortfarande kvar och har spritt sig i stor mängd i rabatter längs trottoaren och i en gräsmatta. 1990 hittades den på en ny lokal på skräpmark vid Stattenavägen 1 km V den första lokalen. Här växte den tillsammans med bl. a. rundkrassing (*Lepideum neglectum*). Under 1991 hittades vallkrassing på ytterligare en lokal. Denna gången vid Jakobsskolan i norra delen av stan där den växer rikligt under en idegran invid Stobyvägen.

Vid Ekehus i västra Hässleholm finns ett koloniområde. Utanför staketet här vid områdets SV-hörn hittades 1990 gulvicker (*Vicia lutea*) på en liten sandig slänt. Arten har även setts under de två följande åren. I anslutning till det stora området finns ett äldre koloniområde. På delvis obrukade odlingsland finns här rikligt med mörk dunört (*Epilobium obscurum*) samt knipparv (*Cerastium glomeratum*). Vid Gäddastorp 700 m SV Ekehus i kanten av Finjagatan där den slutar vid Helsingborgsvägen, hittades i juli 1992 ett exemplar av taggsallat (*Lactuca serriola*). En ny art i trakten men knappast ett överraskande uppdykande med tanke på de starka populationerna i Malmöregionen och i Kristianstad. På samma plats hittades två år tidigare rosenglim (*Silene armeria*). I samband fyndet av taggsallat hittades ett exemplar av hönsgullört (*Amsinckia lycopsoides*), ett fåtal meter därifrån i en nyplanterad gräsmatta. Denna art är enligt Lassen (1988) senast belagd i Skåne från 1971. Några andra fynd från västra delen av stan är virginiasyra (*Oxalis stricta*) vid Västerskolan, skäggräs (*Polypogon monspeliensis*) och stor käringtand (*Lotus pedunculatus*) vid gamla T4 samt finsk fingerört (*Potentilla intermedia*) vid Bokalyckan.

## Referenser

- Holm, T. & Lenefors, L. 1988. Några aktuella växtfynd i Hässleholmstrakten. *Natur i Göinge, Ny serie 19*: 28-30.
- Lassen, P. 1988. Om gullört, *Amsinckia*, i Norden. *Svensk Bot. Tidskr.* 82: 141-150.
- Lenefors, L. 1981. Vallkrassing (*Lepideum heterophyllum*) - en ny växtart i Göinge. *Natur i Göinge, Ny serie 12*: 37.
- Olsson, P. A. 1987. Växter på Låreda industriområde i Hässleholm. *Natur i Göinge, Ny serie 18*: 23-33.
- Olsson, P. A. 1988. Växter på en banvall i Hässleholm. *Natur i Göinge, Ny serie 19*: 33-35.
- Oredsson, A. 1965. Floran i Stoby socken - ormbunkar och fröväxter. *Bot. Notiser 118*: 361-372.

## Rubus polyanthemus i Farhult!

Det var egentligen mitt i vintern, den 15 december 1991, men en fanatiker stoppar man inte hur som helst. Så dagen efter Botaniska Föreningens Julfest gav vi os i väg, Tore Berg från Drammen och jag. I Thomas Karlssons för dagen utlånade automobil och med ett av mig utställt löfte om sol. Mot Kullaberg, för Tore Berg är en god batolog med stor nyfikenhet på ur norskt perspektiv främmande arter! Vi kom till Farhults kyrka, för det var ju klart att min gäst skulle få se hotlistans björnbär nummer ett in situ, nämligen *Rubus pyramidalis* på dess enda skånska lokal (finns i Småland också, numera, fast det är en annan historia). Tord Holm, som vakar över *R. pyramidalis*, har redan funnit arten på fler ställen än vid den gamla eken norr om stigen. Men som vanligt hade jag väl inte hört på ordentligt, för vi körde fel.

Och si! Där står *R. polyanthemus* prunkande och bara väntar på att få bli upptäckt halvannan mil från Mölle. Nej vars, den blommade inte, men bladen var gröna som på en rhododendron. Förutom i Mölle en tidigare känd förekomst på Hallands Väderö (en buske) och så ett ark insamlat i Tyringe 1882 (utan närmare angiven lokal) - det är allt! Visserligen har jag inte bokat mig för någon ruta iden nya Skåne-inventeringen, men mitt intresse för björnbär har bara ökat genom åren. Efter detta fynd undrar man ju hur mycket det egentligen återstår att upptäcka. Håll utkik, var och en, och pressa rejält: Årsstam med två blad (monterar du själv, så vänd på det ena) och ett blomskott (som lika gärna kan vara i frukt) brukar räcka.

Väntar med spänning på era belägg...

Alf Oredsson  
Botaniska museet  
Ö. Vallgatan 18  
223 61 LUND

PS. Sedan ovanstående skrevs har bokarna hunnit slå ut och Tord Holm komma upp med en för Sverige ny art: *Rubus sciocharis*! Den är inte ovanlig i Danmark (Nordiske Brombær av Pedersen & Schou 1989) och fyndet, som gjordes mitt i Skåne 1991, tycks inte ha något samband med virkesimport från Tyskland på 1970-talet ... DS.

Index över växter som behandlats i skriftserien Skånes Flora  
 Upprättad av Ragnar Ericson, 1992-09-20

LBF = Lunds Botaniska Förening, Medlemsblad  
 SBT = Svensk Botanisk Tidskrift  
 SKF = Skriftserien Skånes Flora

Listan ordnad efter latinska namn	LBF	SBT och SKF	Krok sida * = saknas
<i>Aethusa cynapium</i> s Vildpersilja	90 s 28 = SKF 9		406
<i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>A. procera</i> Småborre, luktsmåborre	90 s 15 = SKF 9		327
<i>Alchemilla</i> Daggkåpor		SKF 10	327
<i>Allium vineale</i> var. <i>purpureum</i> Purpursandlök	90 s 44 = SKF 9		96
<i>Alnus glutinosa</i> x <i>incana</i> Gråal x klibbal	90 s 7 = SKF 9		224
<i>Amsinkia</i> Gullört		SBT 82:2 s 141	441*
<i>Anagallis</i> Rödmire, blåmire	90 s 28 = SKF 9		412
<i>Anthyllis vulneraria</i> s Stor och liten getväppling	90 s 20 = SKF 9		359
<i>Aphanes</i> Jungfrukam	90 s 16 = SKF 9		327
<i>Arenaria</i> Spädnarv, sandnarv, kustsandnarv	90 s 10 = SKF 9		261
<i>Asplenium trichomanes</i> Svartbräken	90 s 6 = SKF 9		64

<i>Barbarea</i> Sommargyllen etc	89 s 2	300
<i>Bromus hordeaceus</i> s, <i>B. lepidus</i> Luddlost, finlost etc	90 s 50 = SKF 9	148
<i>Bromus racemosus</i> Änglost	91:2 s 16 = SKF 14	148
<i>Bromus sitchensis</i> , <i>B. willdenowii</i> Sloklost, plattlost	90 s 50 = SKF 9	148
<i>Callitriche</i> Lånke	SBT 79:3 s 165 SKF 6	442
<i>Calystegia</i> Vinda	90 s 30 = SKF 9	434
<i>Cardamine flexuosa</i> , <i>C. hirsuta</i> Skogsbräsma, bergbräsma	90 s 13 = SKF 9	299
<i>Cardaminepratensis</i> Ängsbräsma, kärrbräsma	90 s 13 = SKF 9	299
<i>Carex muricata</i> , <i>C. divulsa</i> , <i>C. spicata</i> Snårstarr, långstarr, piggstarr	90 s 47 = SKF 9	180
<i>Carex ovalis</i> var. <i>argyroglochin</i> Silverstarr	90 s 49 = SKF 9	178
<i>Carex serotina</i> coll, <i>C. demissa</i> Ärtstarr, liten ärtstarr, grönstarr	90 s 49 = SKF 9	188
<i>Carlina vulgaris</i> Spåtistel	90 s 42 = SKF 9	498
<i>Centaurium</i> Arun	90 s 29 = SKF 9	427
<i>Cerastium arvense</i> x <i>tomentosum</i> Fältarv, silverarv	SBT 71:3 s 263	257
<i>Cerastium fontanum</i> var. <i>holosteoides</i> Kal hönsarv	90 s 11 = SKF 9	257

<i>Chionodoxa</i> Vårstjärnor	90 s 45 = SKF 9	95*
<i>Cornus alba</i> Videkornell, rysk kornell	90 s 27 = SKF 9	394
<i>Crataegus</i> Hagtorn	91:2 s 6 = SKF 14	324
<i>Cuscuta epithimum</i> Ljungsnärja, klöversnärja	90 s 32 = SKF 9	435
<i>Doronicum</i> Gemsrot	SBT 79:2 s 73	510*
<i>Drosera</i> Sileselhår	91:1 s 32 = SKF 12	313
<i>Dryopteris carthusiana</i> <i>D. expansa</i> , <i>D. dilatata</i> Skogsbräken, nordbräken, lundbräken	89 s 4	67
<i>Echinops</i> Bolltistel	SBT 80:4 s 279	502
<i>Elymus repens</i> ssp <i>arenosus</i> Blågrå kvickrot	90 s 51 = SKF 9	152
<i>Epilobium</i> Dunört	SKF 11	387
<i>Epilobium montanum</i> , <i>E. collinum</i> Bergdunört, backdunört	89 s 5	387
<i>Equisetum arvense</i> x <i>fluviatile</i> (= <i>E. x litorale</i> ) Åkerfräken x sjöfräken	90 s 5 = SKF 9	57
<i>Euphorbia esula</i> Smal och bredbladig vargörel	90 s 25 = SKF 9	370
<i>Fallopia convolvulus</i> , <i>F. dumetorum</i> Åkerbinda, lövbinda	91:1 s 29 = SKF 12	232

<i>Festuca arundinacea</i> ssp <i>uechtritiziana</i>	90 s 51 = SKF 9		144
Vallsvingel <i>Festuca ovina</i> ssp <i>capillata</i> Finsvingel	90 s 52 = SKF 9		144
<i>Festuca rubra</i> Rödsvingel	90 s 52 = SKF 9		144
<i>Fragaria moschata</i> Parksmultron		SBT 80:1 s 63	337
<i>Galinsoga</i> Gängel-arter	91:2 s 12 = SKF 14		503
<i>Galium album</i> x <i>verum</i> Stor x gulmåra	90 s 30 = SKF 9		429
<i>Galium aparine</i> var. <i>marinum</i> Snärjmåra	90 s 30 = SKF 9		429
<i>Galium palustre</i> Vattenmåra, stor vattenmåra	90 s 30 = SKF 9	SBT 87:2 s 99	429
<i>Geranium robertianum</i> var. <i>maritimum</i> Strandstinknäva	90 s 24 = SKF 9		366
<i>Gymnocarpium robertianum</i> Kalkbräken		SBT 74:4 s 257	70
<i>Hedera helix</i> var. <i>hibernica</i> Storbladig murgröna	90 s 27 = SKF 9		395
<i>Hyacinthoides</i> Italiensk blåstjärna, spansk klockhyacint	90 s 45 = SKF 9		95*
<i>Koeleria</i> Tofsäxing-arter	90 s 53 = SKF 9		132
<i>Laburnum anagyroides</i> , <i>L. alpinum</i> Gullregn, alpgullregn	90 s 21 = SKF 9		365*



<i>Lamium confertum</i> Mellanplister	90 s 36 = SKF 9	455
<i>Lemna gibba</i> , <i>L. minor</i> Kupig andmat, andmat	91:1 s 39 = SKF 12	156
<i>Linaria repens</i> x <i>vulgaris</i> Gulsporre x strimsporre	90 s 38 = SKF 9	462
<i>Lithospermum arvense</i> ssp <i>coerulescens</i> Blå sminkrot	90 s 33 = SKF 9	440
<i>Lotus corniculatus</i> , <i>L. pedunculatus</i> Käringtand, stor kärintand	90 s 22 = SKF 9	359
<i>Lupinus nootkatensis</i> Sandlupin	SBT 75:5 s 265	365
<i>Malus</i> x <i>domestica</i> , <i>M. sylvestris</i> Apel, vildapel	90 s 17 = SKF 9	322
<i>Malva sylvestris</i> ssp <i>mauritiana</i> Stor rödmalva	90 s 26 = SKF 9	376
<i>Matricaria perforata</i> , <i>M. maritima</i> Baldersbrå, kustbaldersbrå	90 s 43 = SKF 9	505
<i>Mentha</i> Mynta	91:2 s 7 = SKF 14	445
<i>Montia fontana</i> Källört	90 s 9 = SKF 9	247
<i>Nuphar pumila</i> Dvärgnäckros	91:1 s 30 = SKF 12	267
<i>Odontites</i> Rödtoppor	SBT 81:3 s 145	473
<i>Oenothera erythrosepala</i> Jättenattljus	90 s 26 = SKF 9	387
<i>Orobanche</i> Snyltrotsarter	SBT 73:1 s 27	478

<i>Oxalis</i>		SBT 83:5 s 299	366
Oxalis-arter			
<i>Plantago major</i>	90 s 41		481
Groblad	= SKF 9		
<i>Platanthera bifolia</i>	90 s 46		204
Nattviol	= SKF 9		
<i>Poa pratensis</i>	90 s 53		136
Ängsgröe	= SKF 9		
<i>Polygonum aviculare</i>	90 s 7		229
Trampört	= SKF 9		
<i>Polygonum lapathifolium</i>		SBT 80:5 s 293	229
Pilört, strandpilört			
<i>Potentilla argentea</i>	90 s 18		333
Femfingerört, stor femfingerört	= SKF 9		
<i>Potentilla norvegica</i>	90 s 18		333
Norsk femfingerört	= SKF 9		
<i>P. erecta</i> , <i>P. reptans</i> , <i>P. mixta</i> (= <i>P. anglica</i> x <i>reptans</i> ) <i>P. suberecta</i> (= <i>P. anglica</i> x <i>erecta</i> )	91:1 s 34 = SKF 12		333
Blodrot, revig blodrot e.t.c.			
<i>Potentilla x subarenaria</i>	90 s 19		333
(= <i>P. arenaria</i> x <i>tabernaemontani</i> )	= SKF 9		
Grå småfingerört			
<i>Prunus serotina</i> , <i>P. virginiana</i>	90 s 19		325
Glanshägg, virginiahägg	= SKF 9		
<i>Pteridium aquilinum</i>	90 s 5		64
Örnbräken, slokörnbräken	= SKF 9		
<i>Pulmonaria</i>	90 s 33		440
Lungört	= SKF 9		
<i>Pyrus pyraeaster</i>	90 s 20		321
Vildpäron	= SKF 9		
<i>Ranunculus acris</i> ssp <i>friesianus</i>	90 s 12	SBT 78:5 s 296	268
Parksmörblomma	= SKF 9		

<i>Ranunculus reptans</i>	91:1 s 31	268
<i>R. flammula</i>	= SKF 12	
Strandranunkel, ältranunkel		
<i>Rhinanthus serotinus</i>	90 s 39	475
Höskallra, höstkallra	= SKF 9	
<i>Rosa</i>		
Rosor	SBT 80:4 s 209 SKF 13	346
<i>Rubus corylifolius</i> coll.	SBT 81:4 s 257	339
Krypbjörnbär	SBT 82:3 s 209	
	SBT 83:5 s 296	
<i>Ruppia maritima</i>	90 s 46	89
Hårnating	= SKF 9	
<i>Salvia</i>		
Salvia-arter	SBT 82:3 s 193	452
<i>Sambucus nigra</i> x <i>racemosa</i>		
Fläder x druvfläder	SBT 81:3 s 174	483
<i>Sanguisorba minor</i>	91:1 s 38	326
Pimpinell	= SKF 12	
<i>Scilla</i>	90 s 45	95
Blåstjärna	= SKF 9	
<i>Scilla, Chionodoxa</i> e.t.c.	90 s 44	95
Blåstjärna, vårstjärnor e.t.c.	= SKF 9	
<i>Scleranthus annuus</i>		
Grönknavel, tuvknavel	SBT 72:3 s 166	266
<i>Senecio</i>		
Senecio-arter	SBT 75:3 s 3	508
<i>Seseli montanum</i> ssp <i>montanum</i>		
Fliksäfferot	SBT 80:3 s 166	406
<i>Setaria</i>		
Kolvhirs-arter	SBT 81:5 s 305	118
<i>Solidago canadensis</i> x <i>virgaurea</i>		
Kanadensiskt gullris x gullris	SBT 70:1 s 7	517

<i>Sparganium erectum</i> Stor igelknopp etc	90 s 46 = SKF 9	157
<i>Spergula arvensis</i> , <i>S. morisonii</i> Åkerspärjel, vårspärjel	91:1 s 29 = SKF 12	264
<i>Stachys palustris</i> x <i>sylvatica</i> Knölsyska x stinksyska	90 s 38 = SKF 9	454
<i>Stellaria nemorum</i> Lundarv	90 s 11 = SKF 9	254
Symphytum Vallört	90 s 34 = SKF 9	441
Symphytum tuberosum Gul vallört	90 s 36 = SKF 9	441
<i>Taraxacum</i> Maskrosor		SKF 5 521
<i>Tilia x vulgaris</i> Parklind	90 s 25 = SKF 9	375
<i>Trifolium hybridum</i> Alsikeklöver	90 s 22 = SKF 9	362
<i>Trifolium pratense</i> Rödklöver	90 s 23 = SKF 9	362
<i>Typha angustifolia</i> x <i>latifolia</i> (= <i>T. x glauca</i> ) Smalaveldun x bredkaveldun	91:1 s 40 = SKF 12	159
<i>Ulmus glabra</i> x <i>minor</i> Alm x lundalm		SBT 74:4 s 311 226
<i>Urtica dioica</i> var. <i>holosericea</i> Skogsnässla	90 s 7 = SKF 9	227
<i>Utricularia</i> Bläddror		SBT 73:5 s 381 480
<i>Valeriana officinalis</i> Vänderot	90 s 42 = SKF 9	485

<i>Verbascum</i> Kungsljus		SBT 83:2 s 75	460
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> x <i>catenata</i> Vattenveronika x dikesveronika	90 s 39 = SKF 9		464
<i>Veronica hederifolia</i> Murgrönsveronika, skuggveronika	90 s 40 = SKF 9		464
<i>Veronica agrestis</i> , <i>V. opaca</i> , <i>V. persica</i> , <i>V. polita</i> Åkerveronika etc		SBT 74:5 s 347	464
<i>Vicia sativa</i> coll Fodervicker, sommarvicker	90 s 23 = SKF 9		353
<i>Vicia villosa</i> Ludd-, kvarnvicker	90 s 23 = SKF 9		353
<i>Viola tricolor</i> ssp <i>curtsii</i> Klittviol	90 s 26 = SKF 9		379



## ÄLDRE MEDLEMSBLAD

Föreningens medlemmar kan gratis erhålla de tidigare utgivna medlemsblad som finns i lager. För icke medlemmar kostar de 20 kr/styck. Om man inte är medlem och vill ha kvarvarande medlemsblad, får man dem alltså kostnadsfritt genom att bli medlem i föreningen!

## MEDLEMSSKAP I LBF

Det enklaste sättet att bli medlem är att kontakta distributören, tel.: 046-10 89 65 eller ordf.: 046-10 95 58 (123755), de träffas oftast också på mötena. Det går också att direkt inbetala årsavgiften på 85 kronor, till postgiro 8 35 22 - 3, Lunds Botaniska Förening. Glöm då ej att ange både namn och adress, samt ett klart påpekande att det gäller nytt medlemskap. Vi får varje år några anonyma inbetalningar.

LBF är en ideell förening, med främsta syfte att sprida intresset för botanik och stödja botanisk forskning. Föreningen ordnar föredrag cirka 10 gånger om året, och dessa följs av eftersitsar till självkostnadspris. Föreningen ordnar också exkursioner, dels en- eller tvådagsturer inom Sydsverige, dels längre resor. Flertalet av de senare har gått till Medelhavsområdet. Naturskydd, främst syftande till att skydda hotade skånska växter, ingår också i programmet. Föreningen driver genom särskilda arbetsgrupper inventeringsprojekten Skånes Flora och Blekinge Flora. Även andra floraprojekt stöds, f.n. framför allt Smålands Flora.

